Mode d'emploi SM500: Redox mètre



I - FONCTIONNEMENT :

- Connectez la sonde Redox au boitier, via la connectique BNC
- Appuyez sur la touche ON / OFF de l'appareil
- Immergez la sonde Redox (environ 2,5 cm) dans votre échantillon d'eau.
 - ➤ •Avant d'immerger la sonde retirez le capuchon qui protège la sonde. Si l'électrode est sèche trempez-la dans une solution de rinçage (M1000B) pendant quelques minutes afin de la réactiver.

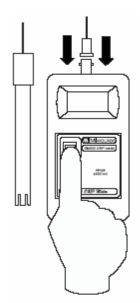
Après la mesure, éteignez le Redox mètre et gardez l'électrode dans le capuchon avec quelques gouttes de solution de maintenance.

Le Redox mètre est étalonné en usine

Afin d'avoir de mesures correctes, la surface de l'électrode doit être propre. Utilisez pour ceci la solution de rinçage M1000B. Si nécessaire, nettoyez le bout de l'électrode, la parie platine, avec un papier abrasif.

II -REMPLACEMENT DE LA PILE:

Lorsque que l'écran affiche un "S" (il vous reste environ 10 heures d'autonomie) ou lorsque les valeurs indiquées sur la zone d'affichage ont tendance à disparaître, veuillez remplacer la pile de 9 V se trouvant dans le compartiment pile (au dos de l'appareil). Au moment de placer la nouvelle pile, faites attention à respecter la polarité. Mettre une pile Alcaline et non saline.



SPÉCIFICATIONS:

 RANGE
 ±1000 mV

 RESOLUTION
 1 mV

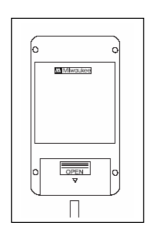
 ACCURACY (@25°C)
 ±5 mV

 ORP ELECTRODE
 MA921B/1 (

ORP ELECTRODE MA921B/1 (included)
ENVIRONMENT 0 to 50°C, 95% RH max.
BATTERY TYPE 9V alkaline (included)
BATTERY LIFE approximately 300 hours of use

DIMENSIONS 145 x 80 x 40 mm

WEIGHT 220 g (with battery) meter only





Agence en France



Elancourt 78990

ACCESSOIRES:

MA9015 Solution de conservation (220 ml) MA9020 Solution de calibration 200- 275 mV

(220 ml)

M10000B Solution de rinçage ; sachet de 20 ml

(25 unités)

MA921B/1 Electrode Redox. 1 m de câble